

Bloques de distribución hidráulica de poliamida



Bloque de regulación



Bloque de regulación con indicador de caudal



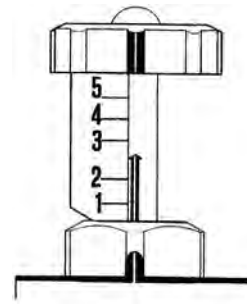
Temperatura : 90°C max. en pointe

Características técnicas

Bloque de distribuciones modulares para regular el flujo de agua en las sistemas de refrigeración y la visualización de las temperaturas del agua en la salida del molde.

- 2 entradas 1-1/4", muñones de salida 3/8" entre eje 55mm y bridas de fijación.
- Posibilidad de conectar un PC a través de un módulo de gestión.

Réf. Ref.	Nº voies Puertas	Dim. a x b x c Dim. a x b x c	Couleur Color	
MAN M 2V VP	2	150 x 130 x 60	Blue	
MAN M 4V VP	4	260 x 130 x 60		
MAN M 6V VP	6	370 x 130 x 60		
MAN M 8V VP	8	480 x 130 x 60		
MAN M 10V VP	10	610 x 130 x 60		
MAN M 12V VP	12	720 x 130 x 60		
MAN M 14V VP	14	830 x 130 x 60		
MAN M 16V VP	16	940 x 130 x 60		
MAN R 2V VP	2	150 x 130 x 60		Red
MAN R 4V VP	4	260 x 130 x 60		
MAN R 6V VP	6	370 x 130 x 60		
MAN R 8V VP	8	480 x 130 x 60		
MAN R 10V VP	10	610 x 130 x 60		
MAN R 12V VP	12	720 x 130 x 60		
MAN R 14V VP	14	830 x 130 x 60		
MAN R 16V VP	16	940 x 130 x 60		



Position de l'index Índice de posición	Débit (L/h) Flujo (L/h)	Débit (L/min) Flujo (LPM)
5	2100	35,0
4	1200	20,0
3	700	11,6
2	450	7,5
1	300	5,0